

# ***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.***

Вариант 1.

1. Программы, управляющие оперативной памятью, процессором, внешними устройствами и обеспечивающие возможность работы других программ, называют:

- |                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| 1) утилитами;  | 3) операционными системами;    |
| 2) драйверами; | 4) системами программирования. |

2. Комплекс взаимосвязанных программ для обеспечения пользователям и программам удобного способа общения называют:

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| 1) драйвером;   | 3) утилитой;  |
| 2) интерфейсом; | 4) оболочкой. |

3. Программа, позволяющая управлять внешним устройством компьютера, называется:

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| 1) драйвером; | 3) операционной системой;     |
| 2) браузером; | 4) системой программирования. |

4. Сразу после включения питания компьютера запускается процесс:

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 1) поиска MSDOS.SYS;       | 3) считывания IO.SYS;    |
| 2) тестирования устройств; | 4) загрузки command.com. |

5. Для удобства работы и систематизации данных файлы группируют в:

- |              |             |
|--------------|-------------|
| 1) кластеры; | 3) секторы; |
| 2) каталоги; | 4) дорожки. |

6. Файл, настраивающий компьютер на пользователя в процессе загрузки операционной системы, имеет имя:

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) config.sys;  | 3) autoexec.bat; |
| 2) command.com; | 4) msdos.sys.    |

7. Модулем, не входящим в минимальную рабочую версию MS-DOS, является:

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| 1) IO.SYS; | 3) MSDOS.SYS;   |
| 2) BIOS;   | 4) COMMAND.COM. |

8. Из предложенных системных файлов сначала загружается:

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) COMMAND.COM; | 3) AUTOEXEC.BAT; |
| 2) CONFIG.SYS;  | 4) MSDOS.SYS.    |

9. Для определения типа файла необходимо знать:

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1) размер файла;           | 3) время создания; |
| 2) расширение имени файла; | 4) дату создания.  |

10. Системные файлы имеют расширение:

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1) .doc, .txt; | 3) .sys, .bat; |
| 2) .txt, .sys; | 4) .bat, exe.  |

## **Часть Б**

### **Задание № 11. Найди лишнее**

- А) Тестовый процессор, Microsoft Access, графические редакторы, отладчик, переводчик.  
Б) Операционная система, архиваторы, табличный процессор, антивирусная программа.  
В) Отладчик, транслятор, языки программирования, программа-оболочка.

### **Задание № 12. Сравни, чего больше:**

- А) Графических редакторов или прикладных программ?  
Б) Антивирусных программ или системных программ?  
В) Отладчиков или языков программирования?

**Задание № 13. Укажите, какое ПО необходимо людям в следующих ситуациях:**

Ситуация	Системное ПО	Прикладное ПО	Инструментальное ПО
Первая группа			
Ландшафтные дизайнеры создают проект нового городского ландшафта			
Профессиональный программист пишет компьютерную программу по заказу крупной фирмы			
Ученые научно-исследовательского института расшифровывают записи, переданные марсоходом			
Вторая группа			
Выпускной 11 класс готовит фотоальбом и собирает воспоминания о своей школьной жизни			
Web-дизайнер создает сайт известной фирмы			
Школьник играет в компьютерную игру			
Третья группа			
Создатели нового мобильного телефона пробуют различные варианты дизайна			
Учитель пишет компьютерный тест по своему предмету			
Конструкторы исследуют модель новой подводной лодки			

# ***ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.***

## Вариант 2.

1. Программы, с помощью которых пользователь решает свои информационные задачи, не прибегая к программированию, называются:

- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| 1) утилитами;  | 3) системными программами;  |
| 2) драйверами; | 4) прикладными программами. |

2. Вспомогательные программы, расширяющие возможности операционных систем, называются:

- |                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| 1) утилитами;  | 3) системными программами;  |
| 2) драйверами; | 4) прикладными программами. |

3. Совокупность данных на информационном носителе, имеющая имя, называется:

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1) файлом;    | 3) кластером; |
| 2) каталогом; | 4) диском.    |

4. Основным модулем операционной системы MS DOS является:

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1) IO.SYS;    | 3) BIOS;        |
| 2) MSDOS.SYS; | 4) COMMAND.COM. |

5. Тестирование всех устройств компьютера производится при запуске:

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1) IO.SYS;    | 3) BIOS;        |
| 2) MSDOS.SYS; | 4) COMMAND.COM. |

6. Модулем расширения базовой системы ввода-вывода (BIOS) является файл:

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| 1) BOOT RECORD; | 3) IO.SYS;      |
| 2) MSDOS.SYS;   | 4) COMMAND.COM. |

7. Файл, отвечающий за конфигурирование компьютера в процессе загрузки операционной системы, называется:

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) command.com; | 3) autoexec.bat; |
| 2) config.sys;  | 4) msdos.sys.    |

8. Основным критерием автоматической группировки файлов в один каталог является совпадение их:

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| 1) имен;       | 3) дат создания;     |
| 2) расширений; | 4) времени создания. |

9. Чтобы из двух файлов с одинаковыми именами выбрать файл с более новой информацией, требуется знать:

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1) пути к файлам;          | 3) размеры файлов;               |
| 2) расширения имен файлов; | 4) даты и время создания файлов. |

10. Исполнимые файлы имеют расширения:

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1) doc, txt; | 3) sys, com; |
| 2) txt, sys; | 4) com, exe. |

## **Часть Б**

### **Задание № 11. Найди лишнее**

- А) Тестовый процессор, Microsoft Access, графические редакторы, отладчик, переводчик.  
Б) Операционная система, архиваторы, табличный процессор, антивирусная программа.  
В) Отладчик, транслятор, языки программирования, программа-оболочка.

### **Задание № 12. Сравни, чего больше:**

- А) Графических редакторов или прикладных программ?  
Б) Антивирусных программ или системных программ?  
В) Отладчиков или языков программирования?

### **Задание № 13. Укажите, какое ПО необходимо людям в следующих ситуациях:**

**Задание № 13. Укажите, какое ПО необходимо людям в следующих ситуациях:**

Ситуация	Системное ПО	Прикладное ПО	Инструментальное ПО
Первая группа			
Ландшафтные дизайнеры создают проект нового городского ландшафта			
Профессиональный программист пишет компьютерную программу по заказу крупной фирмы			
Ученые научно-исследовательского института расшифровывают записи, переданные марсоходом			
Вторая группа			
Выпускной 11 класс готовит фотоальбом и собирает воспоминания о своей школьной жизни			
Web-дизайнер создает сайт известной фирмы			
Школьник играет в компьютерную игру			
Третья группа			
Создатели нового мобильного телефона пробуют различные варианты дизайна			
Учитель пишет компьютерный тест по своему предмету			
Конструкторы исследуют модель новой подводной лодки			